Index	Ωf	Cla	ims
muck	u	VIa	11112



Application No.

10/052,677

Examin r

ZOSEL ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Allyson N Trail

2876

√ R j ct d
= Allowed

(Through numeral)
 Canc lled

Restricted I II

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im Date					7::::	CI	aim	Date							[Cli	aim	Date													
		k::							1			Ī												Τ	T				_			
<u>a</u>	Original	20/						1				<u>.</u>	Original	İ									व	Original		ĺ						
Final	j.	J										Final	rig										Final	rig								
	0	7	-										0											O								l
	1	V									1		51		П		T				7			101			1					
	2	1		\exists				1	Т		7		52		П		T			П	7			102	\neg		Т	Τ			П	П
	3	17		\Box				П	Т	Т	1		53		П		П			П	-			103			1	Т				
	4		П						П	П	7		54						T					104			Т	П				
	5	П									1		55											105								
	6	П	П	\neg	\neg						1		56		П	\Box								106			T					
	7]!!!		57									[107								
	8	$\prod_{i=1}^{n}$];;;;		58						L	L J				108								
	9	П											59						T					109								
	10	Π							П				60											110								
	11	\prod								Ĺ			61					$oxed{T}$						111			Ι					
	12												62					I						112			Ι					
	13	\coprod											63											113			Ι					
	14	\prod											64											114	T							
	15									Γ			65											115			Ι	Ι				
	16				╗					Γ]		66			\Box		I						116								
	17	П	П	\neg	コ				Τ	П	1		67						1					117							\neg	$\overline{}$
	18		П	丁	一				Τ		1		68				\neg	1	1					118	\neg			T			\neg	$\overline{}$
	19	П						Г	Т	П	1		69			\neg				П				119	\Box		1	Π			コ	\Box
	20	П						Γ	T	Г			70			\neg	T			П				120	\neg		Τ	Т			コ	\neg
	21	П		一					1		1		71				T			П				121			Т					
	22	Π		\neg	\neg			Г			1		72											122			Т					
	23	Π	П	\neg					T	Г	7		73											123			Т					
	24												74											124								
	25	П		T]		75											125								
	26	П		\Box									76											126								
	27												77											127								
	28								Г	П			78											128			Т					
	29	W											79						T	П				129								
	30			П									80											130								
	31												81											131								
	32												82								- 1			132								
	33							L	L]		83								_	[133	\Box						\Box	
	34							Ĺ]		84	\Box	Ш					\Box	_]:			134			L	<u> </u>	\Box		[
	35												85	_	\coprod					Щ	_ ::			135	$ \bot $		1_	<u> </u>	Ш		[
	36		\Box	Ţ	\Box				\perp		.		86							Щ	_]	136	_		1	1_	Ш		[_
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	37							L		L]		87		Ш			_ _		Ц	_ ;;]	137	_	_	1	ļ	Ш		_	
	38]]		88	$oxed{oxed}$	Ш	\perp				Щ	_ ;:			138				_				
	39				\Box			<u></u>	1_	1_	J		89		Ш	\perp	ᆚ				_			139	_		\perp	_	Ш			
	40	_	Ш					_		<u> </u>			90		Ш	\perp	\perp	\perp		Ш	_ ::			140			1	_	Ш	\Box	ᆚ	
L	41	_	Ш		_[L	<u> </u>		1	<u> </u>	91	_	Ш			_ _		Ш	_			141		$\perp \!\!\! \perp$	1	$oldsymbol{\perp}$	Ш			
	42	_	\Box	_[_	\perp	L	1		92	_	Ш	\perp	\perp			\sqcup	_			142	\perp			L	Ш	_	\sqcup	
	43		Ц	_	_			<u> </u>	ot	<u> </u>	J		93	$oxed{oxed}$	Ш	\perp	\perp	4-	_		_ :			143	_	_ _	\perp	<u> </u>	Щ	\dashv		
	44		\Box	[.	_[L	_	L	1	ļ	94		Ш		\perp			Ш	_ ::			144	$\perp \!\! \perp$		\perp	\perp	L.	_		_
	45	_	Ш	\perp				_	\perp	L	1		95			_	\perp	\perp		\sqcup	_ ::			145	$\perp \downarrow$		_	\perp	\sqcup	_		_
<u></u>	46	L_		\perp				_	┖	┖	Į		96		\sqcup	\perp	_	1	\perp	\sqcup	_			146	$\perp \downarrow$		1	┺	Ш	\perp	\dashv	\Box
	47				_				1_		1		97		Ш	4.	\perp	\perp		\sqcup	_			147	\bot		1	1_	Ш		_	
	48				\perp			_	1	L	1		98	\Box	Ш	_	4			\sqcup				148		\perp	1	_	Ш	\Box		
	49	_	\sqcup	\perp	_		Ш	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$.	<u> </u>	99		\sqcup	_	\perp	\perp	\perp	\sqcup	_			149		\perp	_	ـــــ	Ш	_	_	
	50]:::::		100					1	1_1]::	:::[150				1	L			